



Referat fra Infektionshygiejnisk Strategimøde 9. oktober 2019

Oplæg fra KL om infektionshygiejnisk strategiarbejde

Kommunerne har gennem de seneste år haft stor fokus på at implementere de af Sundhedsstyrelsen publicerede forebyggelsespakker herunder Hygiejne. Dette arbejde er understøttet af Sundhedsaftale i 2015, hvor der er fokus på infektionshygiejne. Resultatet er, at et stigende antal af landets kommuner vurderer, at der er etableret en tværgående organisering med fokus på det infektionshygiejniske område samt, at der i stigende grad er en øget viden og kompetence blandt de forskellige medarbejdergrupper. Kommunerne har samtidig intensiveret indsatsen ved akut tilbud, som også fordrer større infektionshygiejnisk viden. Dette arbejde vil kommunerne gerne videreudvikle og udbygge, hvilket KL mener kan ske via deltagelse i strategigruppen.

Strategigruppen deler denne opfattelse, især i lyset af aktuelle tilkendegivelser om at flytte sundhedsydelser endnu tættere på borgeren. KL tager kontakt med det faglige kommunale miljø inden for infektionshygiejne med henblik på at indbyde 1-2 repræsentanter herfra til fremtidig deltagelse i strategigruppen.

AMR og infektionshygiejne: Synliggørelse i DANMAP

I DANMAP 2018 foreligger der nu en tekstboks, der kort opsummerer, hvilke muligheder en infektionshygiejnisk indsats giver for at nedsætte risiko for smittespredning herunder også af antibiotika-resistente mikroorganismer. Planen er at følge op på dette i de fremtidige DANMAP-rapporter ved at bringe aktuelle data, der belyser og perspektiverer betydningen af de infektionshygiejniske indsatser. Der er tilslutning til dette, og der nedsættes en arbejdsgruppe bestående af 2 repræsentanter fra CEI samt repræsentation fra hver region (1 person per region). Forslag til dette præsenteres på næste møde i foråret 2020.

Medicinsk udstyr

En ny forordning om medicinsk udstyr træder i kraft i maj 2020 samtidig med at der i EU regi udarbejdes et særligt regelsæt om genbehandling af medicinsk engangsudstyr. Lægemiddelstyrelsen udarbejder de tilhørende danske bekendtgørelser og regler. Der er fortsat fokus på det heater cooler-associerede *Mycobacterium chimaera*-udbrud og samtidig er der en generel opfordring fra Lægemiddelstyrelsen til, at problemer med medicinsk udstyr indberettes, hvilket er en vigtig forudsætning for at Lægemiddelstyrelsen bliver opmærksom på problemerne.

Overvågning af hospitalserhvervede infektioner

En ny revideret udgave af HAIBA forventes at være færdig medio november 2019, hvor en test-version vil være tilgængelig på esundhed.dk. *OBS: efter aktuelle møde er der fortsat driftsproblemer med LPR3, og indtil videre forventes det at data fra LPR3 først er tilgængelige i 2020.*



Synlighed af National Infektionshygiejniske Retningslinjer (NIR)

Nationale Infektionshygiejniske Retningslinjer (NIR) er systematiske evidensbaserede infektionshygiejniske retningslinjer udarbejdet af fagfolk. I henhold til opdraget fra Sundheds- og Ældreministeriet er hensigten at samle den fornødne viden om infektionshygiejne, hvor der samtidig skabes overblik over love, regler, vejledninger og anvisninger, som tilsammen regulerer området. Alle NIR har været genstand for en høringsfase i en række faglige selskaber samt Danske Regioner og Kommunernes Landsforening. Hermed skal NIR sikre en ensartet evidensbaseret forebyggende indsats i hele det danske sundhedsvæsen.

Kendskab til og brug af anbefalinger fra NIR kan understøtte beslutninger, for eksempel ved hospitalsbyggerier, samt understøtte en forebyggende indsats for at reducere smittespredning på sundhedsinstitutioner. NIR anvendes som grundlag og referencer i forbindelse med en række udgivelser fra flere styrelser såsom Sundhedsstyrelsen. Endvidere anvender Styrelsen for Patientsikkerhed og Institut for Kvalitet og Akkreditering i Sundhedsvæsenet (IKAS) NIR, som grundlag for de infektionshygiejniske målepunkter og standarder inden for givne emne- og praksisområder. Dette er, blandt flere, gode eksempler på, at kendskab til NIR og synlighed af NIR medvirker til et øget fokus på infektionshygiejne.